

Rapporto di Prova N. 249 /S/2021

Cerrione 22/04/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: ROPPOLO FOSSA IMHOFF

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 249/S

Data ricevimento: 12/04/21

Data inizio prove: 12/04/21 **Data termine prove:** 22/04/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti
trattamento)

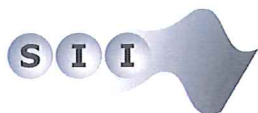
Data Prelievo: 12/04/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
pH	UNITA' DI PH	6,22	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	1250	± 125,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	1561	± 156		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	240,0	± 24,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	80,20			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	15,5	± 3,1		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Maresso



Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo
13882 Cerrione (BI)

Sito : www.siiipa.it - Email : laboratorio.analisi@siiipa.it

Rapporto di Prova N. 250 /S/2021

Cerrione 23/04/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: ROPPOLO FOSSA IMHOFF

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH_SII083

Numero campione: 250/S **Data ricevimento:** 12/04/21 **Data inizio prove:** 12/04/21 **Data termine prove:** 22/04/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: All. 1 e TAB.2-IV L.R. 13/90 + integrazioni

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti trattamento)

Data Prelievo: 12/04/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
pH	UNITA' DI PH	7,35	± 0,2	[5.5; 9.5] ⁽¹⁵⁾	UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	440	± 44,0	250 ⁽¹⁶⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	723	± 72	500 ⁽¹⁶⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	73,4	± 7,3	200 ⁽¹⁶⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	53,66	± 5,37	30 ⁽²⁵⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,05		1.2 ⁽²⁵⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	< 0,10		30 ⁽²⁵⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	64,10			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	7,8	± 1,6	20 ⁽¹⁵⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

(15) TAB 2-IV L.R. 13/90

(16) All. 1 L.R. 13/90

(25) Autorizzazione provincia di Biella

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalosso